# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

Fluid emission type cold cathode device for microvacuum apparatus - has multiple emitters arranged on substrate, which is made of thin carbon tubes containing spherical molecular structure

Patent Assignee: TOSHIBA KK (TOKE )

Inventor: NAKAMOTO M

Number of Countries: 003 Number of Patents: 004

Patent Family:

Applicat No Patent No Kind Date Kind Date JP 10149760 19980602 JP 97249096 Α A 19970912 199832 B KR 98024794 Α 19980706 KR 9747852 A. 19970912 US 6097138 20000801 US 97933039 А Α 19970918 200039 JP 3421549 B2 20030630 JP 97249096 A 19970912 200343

Priority Applications (No Type Date): JP 96246440 A 19960918; JP 96246436 A 19960918

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 10149760 A 18 H01J-001/30
KR 98024794 A H01J-001/30
US 6097138 A H01J-001/30

JP 3421549 B2 17 H01J-001/304 Previous Publ. patent JP 10149760

#### Abstract (Basic): JP 10149760 A

The device has several electron emitters (14) which are arranged on a support substrate (12) orderly. Each emitter is made of several thin carbon tubes (16), having spherical molecular arrangement. The carbon atoms in the carbon tubes are bonded in the form of specific carbonic ring structure.

ADVANTAGE - Offers uniform field emission characteristics. Facilitates operation at low drive voltage. Ensures high field emission efficiency and aspect ratio.

Dwg.1/17

Sec. 15.

Title Terms: FLUID; EMIT; TYPE; COLD; CATHODE; DEVICE; APPARATUS; MULTIPLE; EMITTER; ARRANGE; SUBSTRATE; MADE; THIN; CARBON; TUBE; CONTAIN; SPHERE; MOLECULAR; STRUCTURE

Derwent Class: V05

International Patent Class (Main): H01J-001/30; H01J-001/304

International Patent Class (Additional): H01J-009/02

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): V05-D01B3C; V05-D01C5; V05-D05C5; V05-L01A3;

(19)日本国特許庁(JP)

### (12)公開特許公報(A)

(11)特許出數公別番号

特開平10-149760

(43)公開日 平成10年(1998) 6月2日

(51) Int.CL* 政別記号	<b>F</b> 1	••
HO 1 J 1/30	HO I J 1/30	F
9/02	9/02	<b>A</b> B

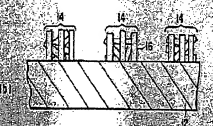
#### 等登跡水 未遊求 箭水項の数27 OL (全 18 月)

4 <u>- 1 - 14 (4), 14 (4), 15 (4), 1</u>	NOW SHOW IN THE	<u> </u>	7.5.75				
(21)出 <b>国条</b> 列	<b>特數平9</b> —249096			(7)) 出版人	000003078 株式会社東芝	1. P. W. W. W.	A.7.W. 7
(22)加賀日	平成9年(1997) 9	月12日		tar se manifestare di	"神奈川県川崎	市率区煤川町72	<b>客</b> 逸
(31) <b>任先指主发素</b> 好	<b>特度</b> 平8—246438				中本。正孝	市華区小向東之	a superior de la companya del companya del companya de la companya
(32)年元日	平8 0.996) 9 月1	8 <b>8</b>		e and the second second	式会社東芝研	究研究センター	
(33) 经先报主张国	日本 (J.P)			(74)代理人	力理士 鈴江	BB 016	各)
(31) 极先推主资源号	特職平8-246440		1.00	ograd Military			File wracz
(32) 優先日	平8 (1996) 9 月18	8 <b>8</b>				Alexander	
(33) 優先權主張國	日本 (JP)			·			

(S.O. (発明の名称) 電外放出型冷熱板装置、その製造方法及び真空マイクロ転量

(5.4) (発明の名称) 電灯放出型冷熱取技費、その製造力 の「要約」には、 「課題」電界放出特性が均一で且つ低電圧駆動が可能で 電界放出効率的電心電界放出型総合に支持基板1.2 「経送手段」電界放出型総合に装置は、支持基板1.2 に、支持基板1.2 上に配設された電子を放出するための 複数のエミック1.4 にを高する。 は、基本的に炭素の6負環の連なりから構成される複数 のカーボンチューブ1.6 から形成される。全カーボンチューブ1.6 のでの必及上は30m以下の直径1.6 のの 1 エミック1.4 を形成するカーボンチューブ1.6 の底 ューブ16の60%以上は3UITM以下の固定を何り る。エミッグ14を形成するカニボンチューブ16の底 部直径に対する高さの比を表すアスペクト比は、3以上 で1×106以下に登まじるは、3以上で1×103 以下に設定される。カニボンチェーブ16における炭素 の6負債の周期は0。426 nmまたは0.738 nm の倍数である。





【特許諸太の新用】

【請求項1】支持部材と、前記支持部材上に配設された 電子を放出するためのエミッタと、を具備し、前記エミックがフラーレンまたはカーボンナノチューブを具備す ることを特徴とする電界放出型、邻島を装置。

【請求項2】前記エミッタが複数のフラーレンまたはカ -ボンナノチューブを具備することを特徴とする請求項 1に記載の電界放出型。命論を装置。

【請求項3】前記支持部外上に配設されたカソード配線 層を具備し、前記エミッタが前記カソード配線層上に配 設されることを特徴とする請求項1 または2に記載の電 界放出型命輸裝置。

【請求項4】前記カソード西線層がMo、Ta、W、C r、Ni、Cuからなる群から選択された材料から基本 的に形成されることを特徴とする請求項3に記載の電界 放出型。命針或器。

【請求項5】前記エミッタが、前記支持部内に支持された英語性凸部を具備し、前記フラーレンまたはカーボン ナノチューブが前記導電性凸部の先端に支持されることを特徴とする請求項1万至4のいずれかに記載の電界 放出型邻斜或器。

《『請求項名』が前記フラーレンまたはカーボジナノチェー でか合分的に前記導電性凸部に埋設されることを特徴と

・フルの方のに用記等単位口がに埋設されることを特徴と する請求項与に記載の電界放出型命論を基置。 場上請求項子」前記導電性凸部がMocaTacyW、Gra NにSいたしのB6。ATW、GaN、グラファイ は、ティヤモンドからなる群から選択された材料から基 本的に形成されることを特徴とする請求項与または6に 記載の需要ない理解を含ませま。 記載の電界放出型の含色装置。

【請求項8】前記エミックに対して間隔をおいて対向す るゲート電極を具備することを特徴とする請求項1乃至

7のいずれかに記載の電界放出型命金を装置。 【請求項9】前記支持部材が合成樹脂から基本的に形成 されるごとを特徴とする請求項で万至8の小されかに記載の軍界放出型命令を決定。

載の電界放出型が合配装置。 【語表項【O】前記カーボンナンチェーブが。周期が の電子26 mmまだは0・738 mmの倍数の炭素の6 員環の連な変がら基本的に構成されることを特徴とする 請求項10万至9の心ずれかに記載の電界放出型・命令を装

置されている。 【:請求項上生】前記カーボン大ジチューブの直径が310 計画以下であることを特徴とする請求項上乃至10のい ずなかに記載の電界放出型が急極装置。 【:請求項上2】前記カーボン大ジチューブの場合が炭素 の5負環、6負環、7負環を含むグラフブ値トシードに より閉じられていることを特徴とする請求項エ乃至11 のいずれかに記載の電界放出型。卻會區装置。

【請求項13】前記エミッタを形成する前記カーボンナ ノチューブのJ庭師直径に対する高さの比を表すアスペク ト比め、3以上で1×106以下であることを特徴とす る請求項1万至12のいずれかに記載の電界放出型命論

【請求項14】前記アスペクト比が、3以上で1×10 3以下であることを特徴とする請求項13に記載の電界

【請求項15】前記カーボンナノチューブ内に配設され 電子を放出することのできる導電性充填層を具備す ることを特徴とする請求項1乃至14のいずわかに記載 の電界放出型。命針を装置。

【請求項16】前記充類層がMo、Ta、W、Cr、N i、Si、LaB6、AlN、GaN、グラファイト、 ダイヤモンドからなる群から選択された材料から基本的 に形成されることを特徴とする請求項15に記載の電界 放出型卻翻譯畫。

【請求項17】支持部材と

前記支持部材上に配設された電子を放出するためのエミ ッタと、前記エミッタがフラーレンまたはカーボンナノ チューブを具備することと、

前記支持部財と協働して前記エミッタを包囲する真空放 電空間を形成する包囲的材と、

前記エミッタに対して間隔をおいて配設された引出し電 極と、前記エミッタと前記引出し電極との電位差により 前記エミッタから電子が放出されることと、を具備する

ことを特徴とする真空マイクロ装置。 【請求項18】前記引出し電極が前記支持的水で支持さ れたケート電極からなることを特徴とする請求項1.7に 記載の真空マイクロ装置。

【請求項19】前記エミックと対向する位置で前記包囲 部材上にアノード電極が配設されることを特徴とする請求項18に記載の真空マイクロ装置。

【語求項20】前記引出し電極が前記エミッタと対向する位置で前記包囲部材上に配設されたアノード電極が5 なることを特徴とする請求項1-7に記載の真空マイグロに

【請求項21】支持部外とは前記支持部外上に配設され た電子を放出するための複数のエミックと、を具備する。 定電子をMILIS OF SEE MILION TO MILION 収集部材を真空処理室内に配置する工程と

前記真空処理室内を不活性ガスの真空雰囲気に設定する

前記真空処理室内で炭素を昇華させる工程と、

前記収集部材上に前記炭素を折出させるごとにより分

ボンナッチューブを形成する工程と 前記カーボンナッチューブを前記収集部内から前記支持 部材上に移じ、前記カーボンナッチューブを具備する前 記エミッタを形成する工程と、を具備することを特徴と する電界放出型命会極装置の製造方法。

【請求項22】支持部材と、前記支持部材上に直設され た電子を放出するための複数のエミックと、を具備する 電界放出型が鉛速装置の製造方法において、

前記支持部外を真空処理室内に配置する工程と、 前記真空処理室内を不活性ガスの真空雰囲気に設定する

前記真空処理室内で炭素を昇華させる工程と、

前記支持部附上に前記炭素をカーボンナノチューブとし て析出させることにより、前記カーボンナノチューブを 具備する前記エミッタを形成する工程と、を具備するこ とを特徴とする電界放出型。部論を装置の製造方法

【請求項23】前記炭素の昇華が、抵抗加熱、電子ビー ーク放電、レーザ光照射からなる群から選択され た手段により行われることを特徴とする請求項21また は22に記載の製造方法。

【請求項24】電子を放出することのできる導電性充填 層を前記カーボンナッチューブ内に形成する工程を具備 することを特徴とする請求項21万至23のいずれかに 記載の製造方法。

【請求項25】支持部材と、前記支持部材上に配設された電子を放出するためのエミッタと、を具備する電界放 出型命含極装置の製造方法において

モールド部材に底部の尖った凹部を形成する工程と 前記凹部内にフラーレンまだはカーボンナノチューブを 配置する工程と、

前記凹部内に導電性材料を充填して導電性凸部を形成す

る工程と、 前記導電性凸部を挟むように前記モールド部状に前記支 特部が必接合する工程と、

前記モールと部材を除去することにより、前記支持部材 上で前記導電性凸部及び前記フラーレンまたはカーボン ナノチューブを具備する前記エミッタを露出させる工程 と、を具備することを特徴とする電界放出型冷陰を装置 の製造方法。

【請求項26】前記凹部内に前記導電性材料を充填する

前に、前記凹部の内面を終録層で検弦する工程を具備することを特徴とする請求項25に記載の製造方法。 【請求項27】前記エニックに対向し且つ前記支持部材 上に絶録層を介して支持されるなった。ケート電極を配 設する工程を具備することを特徴とする。清末項21万至 26のいずれがに記載の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001] 【発明の属する技術分野】本発明は電界放出型命論を装 置、その製造方法、並びに同命論を装置を用いた真空マ イクロ装置に関する。 【0002】

【従来の技術】半導体加工技術を利用した電界放出型令 陰極装置の開始が近年活発に行なわれている。その代表 

Si単結晶基板上にSiO2層とゲート電極層を形成し た後、直径約1.5μm程度の穴を更に形成し、この穴の中に、電界放出を行なう円錐上のエミッタを蒸着法に より作製したものである。この具体的な製造方法を図1 7 (a)~ (c)を参照して説明する。

【0003】先か、Si単結晶基板1上に絶縁層としてSiO2層2をCVD等の堆積法により形成する。次に、その上にゲート電極層となるMo層3及び最性層と して使用されるAI層4をスパッタリング法等で形成す る。次に、エッチングにより直径約1.5μm程度の穴 5を層2、3、4に形成する(図17(a))。 【0004】次に、この穴5の中に、電界放出を行なうための円錐形状のエミッタ7を蒸着法により作製する (図17(b))。このエミッタ7の形成は、エミッタ の材料となる金属、例えばMoを、回転した状態の基板 1に対して垂直方向から真空蒸着することにより行う。 この際、穴5の開口に相当するピンホール径は、AI層 4上にMo層台が推積するにつれて減少し、最終的には Oとなる。このため、ピンホールを通して堆積する穴5 内のエミッタでも、その径がしたいに減少し、円錐形状

去する(図17(c))。 [0005]

【発明が発決しようとする課題】しかし、上述の製造方 法及びその方法により作製された電界放出型部論を装置 においては以下に述べるような問題点がある。

となる。AI層4上に堆積した余分のMo層6は後に除

【0006】先ず、回転基着法により、穴5の間回に相当するピンホールの直径が少しずつ小さくなることを利 当するピンホールの直径が少しずつ小さくなることを利用してエミッタを形成しているため。エミッタ高さ、先端的形状などがはらつき、電界放出の均一性が悪くなる。また、形状の再現性や失留まりが悪いため、無対性の情のた多数の電界放出型が合理を高しま板上に作製しようとする場合には、生産コスドが非常に高さなる。「「4000-73」また、電界放出効率を向上させるのに必要なエミッタ先端的報さが欠けるため、駆動電圧が高くなり、電界放出効率の低下。消費電力の増大等の問題が生じる。高い駆動電圧を用いた場合。この電圧でよりそよったしたを残留が天の影響をかけてエミッタ先端的形状が変化したする。「無理性や寿命等の点でも問題が生じる。

る。 【0.008】また。SHO26段間をCVD法により厚く形成しているとの。電界放出の効率を大きり左右する ゲートーロミック間の距離が正確に制御できず、電界放 出の均一性が良好でなく。はらつきが発生する。またこ ゲートーエミック間距離かいさい方がより低電圧で奏子 を駆動させることができるが、制御よくケードとエミッ ケンシル理なけることが可難である。

タとを近接させることが困難である。 【000.91】また、動造方法の性質上、エミック基底部 長さに対するエミック高さの割合、即ち、アスペクト比 を2以上にすることが困難である。エミッタのアスペク

ト比は、高い方がエミック先端部に電界が集中するため、駆動電圧の低下、消費電力の低下等に大幅な効果が「ある。エミックのアスペクト比を高くできない一つの理由は、上述の如く、エミッタを利用しているできた。関口部が次第でもさがってひくことを利用していることにある。また、別の理由は、エミッタ基度部長さいるステッパ露光などにも用いられるマスク径とほぼ同じ長さになるため、ステッパ露光限界より小さな基度部長さになるため、ステッパ露光限界より小さな基度部長されるとができないことにある。このステッパ露光限界はまた、エミッタ基度部長さに制限を加えるため、エミッタを高集積化する上で別の問題を引起こしている。

【0010】本発明は、上記の問題点を解決するためになされたもので、電界放出特性が均一で且つ低電圧駆動が可能で電界放出効率も高い電界放出型の含物は置及びその製造方法を提供することを目的とする。

【0011】本第別はまた、高集積化が容易で、生産性に富み、且つ同一形状の尖鋭なエミッタを多数形成可能な電界放出型、命針を装置及びその製造方法を提供することを目的とする。

【0012】本勢別はまた、上述のような優れた特性を 有する電界放出型が急に装置を用いた真空マイクロ装置 を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の視点は、電界放出型の針を装置において、支持部材と、前記支持部材上に配設された電子を放出するためのエミッタと、を具備し、前記エミッタがフラーレンまたはカーボンナノチェーブを具備することを特徴とする。 【00-14】本発明の第2の視点は、第1の視点の電界

【00-14】本等別の第2の視点は、第1の視点の電界 放出型・命会を透置において、前記エミッタが接致のフラ ーレンまたはカーボンナノチューブを具備することを特 後とする。

【0015】本発明の第3の視点は、第13たは第2の視点の電界放出型が管極装置において、前記支持部材上に配設されたカソード配線層を具備し、前記エミッタが前記カソード配線層上に配設されることを特徴とする。【0016】本発明の第4の視点は下第3の視点の電界放出型・神管極装置において、前記カソード配線層がMの上下では、W. Cr. N.P. Cuからなる群から選択された材料から基本的に形成されることを特徴とする。【00171本発明の第5の視点は、第17万至第4のいずれかの視点の電界放出型・神管を装置において、前記ですれかの視点の電界放出型・神管を装置において、前記ですれかの視点の電界放出型・神管を装置において、前記でする。【0018】本発明の第6の視点は、第5の視点の電界放出型・神管を装置において、前記フラーレンまたはカーボンナンチェーブが部分的に前記写画性凸部に埋設されることを特徴とする。

【0019】本発用の第7の視点は、第5または第6の 視点の電界放出型が急極装置において、前記導電性凸部 がMo、Ta、W、Cr、Ni、Si、LaB6、Al N、GaN、グラファイト、ダイヤモンドからなる影か ら選択された材料から基本的に形成されることを特徴と する。

【0020】本発明の第8の視点は、第1乃至第7のいずれかの視点の電界放出型が含色装置において、前記エミッタに対して間隔をおいて対向するゲート電極を具備することを特徴とする。

【0021】本発明の第9の視点は、第1乃至第8のいずれかの視点の電界放出型和金極装置において、前記支持部別か合成期間から基本的に形成されることを特徴とする。

【0022】本発明の第10の視点は、第1乃至第9のいずれかの視点の電界放出型の給を装置において、前記カーボンナノチェーブが、周期が0.426nmまたは0.738nmの倍数の炭素の6負環の連なりから基本的に構成されることを特徴とする。

的に構成されることを特徴とする。 【0023】本発明の第11の視点は、第1万至第10のいずれかの視点の電界放出型部論を装置に扱いて、前記カーボンナリチェーブの直径が30nm以下であることを特徴とする。

【0024】本発明の第1。2の視点は、第1万至第11 のいずれかの視点の電界放出型分割を設置において、前 記カーボンナッチューブの端部が皮美の5負環点6員 環、7負環を含むグラファイトシートにより閉じられていることを特徴とする。

【0025】本発明の第13の視点は、第1乃至第12のいずれかの視点の電界放出型・命論を装置において、前記エミックを形成する前記カーボンナノチューブの底部直径に対する高さの比を表すアスペクト比が、3以上で基本106以下であることを特徴とする

1×108以下であることを特徴とする。 【0026】本発明の第14の視点は、第13の視点の電界放出型部論基署において、前配アスペクド比が、 3以上で上×103以下であることを特徴とする。。

【00027】本発用の第15の視点は、第1万至第14 のいずれかの視点の電界放出型・給給破技器において、前 記カーボンナンチェーブ内に配設された。電子を放出す ることのできる導電性市境層を具備することを特徴とす

【00028】本発明の第16の視点は、第15の視点の電界放出型の金融装置において、前記方規層がMoo Tal WHO CT NEW STEEL ABG、ALINE Gal NE クラファイト、タイヤモンドからなる器から選択された材料から基本的に形成されることを特徴とする。【0029】本発明の第17の視点は、真空マイケロ装置において、支持部材と、前記支持部材上に配設された電子を放出するためのエミッタと、前記エミッタがフラーレンまたはカーボンナノチェーブを具備するごとと

前記支持部材と協働して前記エミッタを包囲する真空放 電空間を形成する包囲部材と、前記エミッタに対して間 隔をおいて配設された引出し電極と、前記エミッタと前 記引出し電極との電位差により前記エミッタから電子が 放出されることと、を具備することを特徴とする。

【0030】本発明の第18の視点は、第17の視点の 真空マイクロ装置において、前記引出し電極が前記支持 部材に支持されたゲート電極からなることを特徴とす

【0031】本発明の第19の視点は、第18の視点の 真空マイクロ装置において、前記エミックと対向する位 置で前記包囲部材上にアノード電極が西設されることを 特徴とする。

【0032】本発明の第20の視点は、第17の視点の 真空マイクロ装置において、前記引出し電極が前記エミッタと対向する位置で前記包囲部材上に配設されたアノ ード電極からなることを特徴とする。

【0033】本発明の第21の視点は、支持部材と、前 記支持部材上に否設された電子を放出するための複数の エミッタと、を具備する電界放出型の常等接置の製造方 法において、収集部材を真空処理室内に配置する工程 と、前記真空処理室内を不活性ガスの真空雰囲気に設定する工程と、前記真空処理室内で炭素を昇華させる工程 と、前記収集的材上に前記炭素を折出させることにより、 前記収集的材上に前記炭素を折出させることにより、 ガーボンナンチェーブを形成する工程と、前記カーボンナンチェーブを前記収集的材から前記支持的材上に移っ しご前記力::ボンナノチューブを具備する前記エミック を形成する工程と、を具備することを特徴とする。

※【0.0.3.4】本発明の第22の視点は、支持部材と、前記支持部材上に直設された電子を放出するための複数のエミッタと、を具備する電界放出型鉛金を装置の製造方 エミッタと、を具備する電子の出型が論面装置の製造方法に対して、前記支持部材を真空処理室内に西西する工程とで前記真空処理室内を不活性が大の真空雰囲気に設定する工程とで前記真空処理室内で受害を昇華させる工業程と、前記支持部材上に前記炭素を力ラボンナッチュージを具備する前記エミッタを形成する工程と響を具備することを特徴とする。

[0035]本発明の第23の視点は、第213たは第 22の視点の點造方法において。前記法案の昇華が、抵抗加密等電子に一体、アーク放電源は一切光明的からなる群がら選択された手段により行われることを特徴とす

[0]0]36]本発明の第24の視点は豊第2世乃至第2 3のいまでかの視点の製造方法において、電子を放出す。 るごとのできる導電性充填層を前記カーボンデルチェー

フ内に形成する工程を具備することを特徴とする。 【0037】本発明の第25の視点は、支持部材と、前 記支持部が上に配設された電子を放出するためのエミックと、。を具備する電界放出型。部等速装置の製造方法にお

いて、モールド部材に底部の尖った凹部を形成する工程 と、前記凹部内にフラーレンまたはカーボンナノチューブを配置する工程と、前記凹部内に導電性材料を充填し て導電性凸部を形成する工程と、前記導電性凸部を挟む ように前記モールド部外に前記支持部外を接合する工程 と、前記モールド部外を除去することにより、前記支持 部材上で前記導電性凸部及び前記フラーレンまたはカー ボンナノチューブを具備する前記エミッタを露出させる 工程と、を具備することを特徴とする。

【0038】本発明の第26の視点は、第25の視点の 製造方法において、前記凹部内に前記導電性材料を充填 する前に、前記凹部の内面を絶縁層で被覆する工程を具備することを特徴とする。

【0039】本発明の第27の視点は、第21万至第2 6のいずれかの視点の製造方法において、前記エミッタ に対向し且つ前記支持部材上に絶録層を介して支持され るように、ゲート電極を配設する工程を具備することを 特徴とする。

[0040] 【発明の実施の形態】以下に図示の実施の形態を参照し て本発明を詳述する。なお、少下の実施の形態におい 対応する部材には同じ符号を付し、重複する説明は 必要に応じてのみ行なか。

【00.41】図1(a):(b))は本発用の実施の形態、に係る電界放出型の経過は置き製造工程順に示す概略的 面図である。

[60042] 図1(b)、図示の如く。この実施の形態に 係る電界放出型が含極装置は、支持基板12と、支持基 板12上に配設された電子を放出するためのエミッタ1 4とを有する。エミッタ14は、電界放出型・行動を装置の用途に応じて、複数若レくは異数が支持基板12上に

の用述において、1993年 配設される。 【0043】支持基板12は一乙れ自体がカツード面象 層を兼ねる場合は「Mo、Fla、W、Cr、N・Fにより、 の等電性材料がら基本的に形成される。またジカソード 西線層を別途設ける場合は、支持基板12は、ガラ大型 石英、合成樹脂等の絶縁性材料で、S・Fの半導体材料 から基本的に形成される。

【0044年まニッタ」4の大くは、至れの大学と、 員環の連なりから構成される複数のカーボンナリチェーブ16から形成される。通常電力・ボンナリチェーブ18 6は、図15(6)、(6)、元の如く、個木が重なり合う。 ような状態で支持基板125と存在する。とかじ、以下 の図では、図色簡易にするため、カーボンナリチェーブ 16か質ね垂直に立ち上がった状態で示す。各エミッタ 14か「つのカーボンナノチューブ16からなるように することもできる。全カーボンナノチューブ16の70 %以上は30 nm以下の直径を有する。エミック14を 形成するカーボンナノチュニブ16の底部直径に対する

高さの比を表すアスペクト比は、3以上且つ1×106 以下で、望ましくは、3以上且つ1×103以下に設定

---【0045】カーボンナノチューブ16は、図2 (a) 図示のような基本的に炭素の6員境の連なりから構成さ れる分子構造のグラファイトシート18を、図2 (b) 図示のように円筒状に巻いた形に形成される。グラファ イトシート 18は、6負現の周期B方向(周期が0.4 26nm)に巻くと金属性を示す。グラファイトシート 18はまた。6月環の周期A方向(周期が0.246 nm)でも、(3、0)、(6、0)、(9、0)等、3 ×(1、0)の格子点を結ぶように巻くと禁事階幅の狭 い半導体性を示す。従って、カーボンナノチューブ16 における炭素の6負環の周期は、周期B方向の0.42 6nmまたは周期A方向0.246nm×3=0.73 8.nmの倍数となる。

3 [0046] なお、カーボンナノチューブ1 6の端部は、図2 (6) 図示のように閉鎖される場合と、閉鎖されずに円筒形のままで開放される場合とがある。カーボ ンカノチェーブ16の端路を閉鎖するグラファイトシート22には1次素の6員環の連なりの中に炭素の5員環

ト22には対応素の6負債の連なりの中に炭素の5負債及び/客だは7負債が介在した構造となる。例えば、図2、(b)、図示の例では、部位24に炭素の5負債が介在した高級が存在した高級が存在では、一部で3級が存在した。 1004名 1 製造方法の20の例でついて説明する。 1004名 1 製造方法の2つの例について記明する。 1004名 1 製造方法の第一次では、先ず、直径5・5 nm~20 nmのグラファイト電極を一対準備し、これが多次が一ド電極(炭素源)及びカソード電極、収集部域)として、資产処理室内に配設する。次に、真空処理室内を投充すると共に、由、Ar等の不活性、大力、直空処理室内に運転すると共に、自空処理室内を提示すると共に、直空処理室内を20下の配に、5000にの方に、望まじくは約500にの方での配に、5000にの方に、望まじくは約500にの方での配に、5000にの方に、望まじくは約500にあった。

の際域反奏の抗出条件を、カーボンナノデュニブが基本 のに反表の6員気の連ながら構成され、6員員の周期 がの整4.28 nmまたは0、738 nmの倍数となるよ うに思致する。

【000.500】 この様に、ガス圧がアーク放電を生じるための電子を調整することにより、カーボンナクチューブ は直径30mm以下とすることができる。また。プロセス条件等により、形成されるカーボンナノチューブの形 状もばらつぐが、直径30 nm以下のものが全体の70 %以上を占めていれば、特性上特に問題は生じなかっ

【0.0.51】次に、カソード電極をエタノール中に浸漬 し、超音波を印加することにより、カソード電極からカ ーポンナノチューブを分離し、エタノール中に分散させ る。次に、セラミックフィルタ或いはろ紙によりエタノ ールからカーボンナノチューブを取出し、乾燥させる。 なお、カーボンナノチューブを分離後、使用条件に適合 するように精製及び分級処理してもよい。 10052】次に、カーボンナノチューブを塗布、圧 着い埋込み等の方法で合成倒脂製の支持基板12上に供給し、カーボンナノチューブ層26を形成する(図1 (a))。こで、支持基板の材料としては、ポリメチルメタクレート、テフロン、ポリテトラフルオロエチレ ン、ポリカーボネート、非晶質ポリオレフィン、アクリ

ル系樹脂、エポキシ系樹脂を用いることができる。 【0053】次に、レジストを塗布して、エミッタ14 のレイアウトに従って、カーボンナノチューブ層26を リソグラフィ技術でパターニングする。この様こして、 複数のカーボンナノチューブ16からなるエミッタ14 を支持基板1,2上に形成する(図1(b))。

【0054】なお、上述の製造方法の第1例において、 一対のグラファイト電極間に印加する電力は直流ではな 《交流とすることもできる。更に、カーボンナノチュ・ ブをカツード軍師(収集的材)から分離させず、カソ ド軍極(収集部材)と共に電界放出型命令を装置に用い

ることもできる。 【0055】動造方法の第2例においては、先ず、直径 6、5nm~20nmのグラファイト棒を真空処理室内 に配設する。また、支持基板12を直接真空処理室内に 配置する。次に、真空処理室内を排気すると共に、H Ar等の不活性ガスを真空処理事内に導入し、真空 処理室内を20Torr~500Torr、望ましたは 約5.00Torrの不活性ガス雰囲気に設定する。 「005G」次に、グラファイル棒に通電し、抵抗自己 加熱によりグラファイト棒を加熱する。この保工して ルビによりソフノフィト性を規模である。この体でもに グラファイト体の炭素を昇華させる一方。支持基板12 上に炭素を析出させてカーボジナリチューブ層26を形成する(図1(a))。この際、炭素の析出条件を、カーボンナリチューブが基本的に炭素の6負債の連なりから構成され、6負債の周期が10~4/26 nm または0 738 nmの信数となるように調整する。 達 「1005で1」この様に、ガス圧かアーク放電を生じるための電圧を調整することにより集カーボンカリテン・プロセ は直径30 nm以下とすることができる。また、プロセ ス条件等により、形成されるカーボンナノチェーブの形 状もは5つくか、直径30 nm以下のものか全体の70

【0058】次に、レジストを塗布して、エミッタ1.4 のレイアウトに従って、カーボンナノチューブ層26を

%以上を占めていれば、特性上特に問題は生じなかっ

リソグラフィ技術でパターニングする。この様にして、 複数のカーボンナノチューブ16からなるエミッタ14 を支持基板12上に形成する(図1(b))。

【0059】なお、真空処理室内で炭素を昇華させる手 段としては、上述の製造方法の第1及び第2例で示したアーク放電、抵抗加熱の他、電子ビーム、レーザ光照射

等を用いることができる。 【0060】図3(a)、(b)は本発明の別の実施の 形態に係る電界放出型。卻含極装置を製造工程順に示す概 略断面図である。

【0061】図3(b)図示の如く、この実施の形態に 係る電界放出型部論語装置は、エミッタ14に電子を供 給するためのカソード西線層28か支持基板12上に配 設されている点で、図1 (b) 図示の電界放出型・部舎極 装置と異なる。カソード西線層28は、Mo、Ta. 、Cr、Ni、Cu等の導電性材料から基本的に形成 される。また、支持基板12は、ガラス、石英、合成樹脂等の絶縁性材料や、Si等の半導体材料から基本的に

形成される。 【0062】図3(b)図示の電界放出型部計算器 は、図·1四(b-) 図示の電界放出型・命含起装置と概ね同じ 方法で製造することができる。但し、図1を参照して記 明した製造方法の第1及び第2例に対して、次のような

変更を加える。 「「000G31」先す。アジード電極(炭素源)、及びカソード電極(収集部材)を用いる第1例においては、カソード電極(収集部材)が3分離されたカーボンナンチュー プを支持基板「2上に供給する前に、支持基板12上に パターニングされたカンド自線層28を形成する。そ して、カーボンナノデューブを前述の如く支持基板12 上に供給し、支持基板12及びカソード自線層28上に

エにいおし、又手を収しる及びカソー下的場相と8上にカーボンナッチューブ層26を形成する(図3(元)、「温次に「エミッタ」4のレイアウドに従って・カーボンガリスに「ブ層26をリゾグラフ・技術でパケーニングリスを繋のカーボンナノチューブ16からなるエミックに4をカップド的規模28上に形成する(図3)

【1006(4】またシカーホンナノチューブを直接支持基板12上に折出させる第2例においては、支持基板12 板12上に折出させる第2例においては、支持基板12 を真空処理室内に入れる前に、支持基板12上にパターニックされたカン県ド部線局28を形成する。そして、カッチで部線局28の行いた支持基板12を真空処理を、カッチで部線局28上に炭素を折出させ、カーボンナルデェーブ層26を形成する(図3(a))。次に、エラッタ1.4のレイマウにに従って、カーボンナルチェーブ層26を列ジクラブ、技術でパターニングと、複数のカーボンナルチェーブをあるなるエミッタ1.4をカソード配線層28上に形成する(図3(b))。 【0065】図4(a)~(c)は本発用の更に別の実

[0065][図4(a)~(c)は本発明の更に別の実

}:

施の形態に係る電界放出型が急延装置を製造工程順に示 す概略断面図である。

【0066】図4(c)図示の如く、この実施の形態に 係る電界放出型/命含極装置は、カーボンナノチューブ1 6内に、電子を放出することのできる導電性充填層32 が否設されている点で、図1(b)図示の電界放出型冷 院記法置と異なる。 充填層32はMo、Ta、W、Cr、Ni、Si、LaB6、AlN、GaN、グラファ イト、ダイヤモンド等の導電性材料から基本的に形成さ

【0067】図4 (c)図示の電界放出型命論或法置 は、図1(b)図示の電界放出型の倉庫装置と概ね同じ 方法で製造することができるが、次のような変更を加え

。 【0068】先ず、前述の如く、支持基板12上にカー ボンナノチューブ層26を形成する(図4(a))。 次 昇華した導電性材料を上方から堆積させるか、完成 した構造物全体を溶融した導電性材料中に浸漬させ、支 持基板12上の全面に導面性材料層34を形成する。この際、カーボンナノチューブの主に先端的内にまで充填層32が形成されるようにする(図4(b))。ここ で、理論上は、チューブに吸込まれた導電性材料は、エネルギー的に最も安定なチューブの中心に形成されやす ネルキー的に最少女正はナューノの中心に元内なられてする。 い。しかし、例えば、気体がチェーブ内に存在する等の種々の条件により、チェーブの途中で導電性材料の吸込みが止まってしまう場合もある。 【0069】次に、エミック14のじイアウトに従ってリソグラフィ技術でパターニングを行い、支持基板12

と直接接触する導電性材料層34の部分を除去すると共に、複数のカーボンナノチューブ16からなるエミッタ 14を支持基板12上に形成する(図4(c))。な お。カーボンナンチェーブ 16は導電性材料層34により支持基板12上に辿っかりと固定されるため。図1

す機能が面図である。 【10071】図5(6)図示の如くこの実施の形態に係る電界放出型が全極装置は、カーボンナノチェーブは 6内に、電子を放出することのできる導電性が傾隔3.2 か可設されている点で。図3億日))図示の電界的出型令 陰極装置と異なる。 尤其層32は図4億回り、2億分を 参照して述べた材料から基本的に形成される。 はおった 填屑32はカソード西線層28と基本的に同じ材料から 形成することもできる。

[0072] 図5 (c) 図示の電界放出型部舗装置は、図3 (b) 図示の電界放出型部舗を装置と概ね同じ 方法で製造することができるが、次のような変更を加え

【0073】元ず、前述の如く、支持基板12及びカソード面線層28上にカーボンナノチューブ層26を形成する(図5(a))。次に、昇華した導電性材料を上方から堆積させるか、完成した構造物全体を溶融した導電性材料中に浸漬させ、支持基板12上の全面に導電性材料層34を形成する。この際、カーボンナノチューブの主に先端的内に充填層32が形成される(図5(b))。次に、エミッタ14のレイアウトに従って

(b) 〉。次に、エミッタ14のレイアウトに従って、 リソグラフィ技術でパターニングを行い、支持基板12 と直接接触する導電性材料層34の部分を除去すると共 に、複数のカーボンナノチューブ16からなるエミッタ 14をカソート西級層28上に形成する(図5

【0074】なお、図4(a)~(c)及び図5(a)~(c)図示の実施の形態において、支持基板12の表面と充填層32の導電性材料との剥離性が良好となるように、予め材料選択或いは支持基板120表面を処理しておくことができる。また、充填層32を、カーボンナノチューブを支持基板12上に供給する前の調整時に形成してもよい。この場合、例えば、収集部材に付いた状態のカーボンナノチューブに対して、昇華した導電性材料を上方がら堆積させるが、或いは、収集部材に付いた状態のカーボンナノチューブに対して、昇華した導電性材料を上方がら堆積させるが、或いは、収集部材に付いた状態のカーボンナノチューブに対して、昇華した導電性材料中に浸漬された形成することができる。図を方でボンチメディーであることができる。図6でで、200で5・1・アード電極(収集部材)を用いる製造方法のような製造方法によっても形成することができる。図6、ような製造方法によっても形成することができる。図6、ような製造方法によっても形成することができる。図6、100で5・1・アード電極(収集部材)を用いる製造方法の第1例を応用したもので、次のように変更する。第1例を応用したもので、次のように変更する。第1例を応用したもので、次のように変更する。第1の261 世前表の如く

第1例を応用したもので、次のように変更する。 【0076】先ず、前述の如く、カソード電極(収集部材)、4(2)上に炭素を析出させてカーボンカリチェーブ層 26を形成する(図6(3))、次に、ガリード電極 (収集部材)、4(2)は何いた状態のままでデカーボンナリ チェーブ層26を名高設体がの合成樹脂層44に押付ける(図6減(6)))。ほごでで合成樹脂層44の材料としては光ポリメチルタクシレート、デフロス、ポリテトラフルオロエチレンボがクラレート、デフロス、ポリテトラフルオロエチレンボバリカーボネート、非晶質ポリオレフィン(本20)ル、末樹脂を用いることができる。

ができる。 『【0.01272】合成樹脂層44を乾燥して支持基版1.2と じた後まが立式シナッチェーブ層26からカツード電極 (収集部材度42を取分す。即分、カーボン大ツチェー ブ層26をカツード電極(収集部材)4.2から支持基板 1.2上に転写する。適当に 【0.078】次に、昇華した導車性材料を上方から堆積 エサスが、二式に、米塔等か全体を突割した適車性材料を エサスが、二式に、米塔等か全体を突割した適車性材料を

【0.078】なた。昇華した導電性材料を上方から堆積させるが。完成した構造物全体を溶融した導電性材料中に浸漬させ、カン子ド配線層となる導電性材料層46を支持基板1.2世に形成する。この際、カーボンナノチェ

ーブの主に先端的にまで充填層32が形成される(図6(c))。次に、レジストを塗布して、エミッタ14のレイアウトに従って、カーボンナノチューブ層26及び導電性材料層46をリソグラフィ技術でパターニングする。この様にして、複数のカーボンナノチューブ16からなるエミッタ14をカソード直線層28上に形成する(図6(d))。

【0079】上述の如く、図6(a)~(d)図示の製造方法によれば、充填層32とカソード配線層28とは同じ材料から形成されることとなる。

同じ材料から形成されることとなる。
【0080】図7(a)、(b)は、夫々、本発明の更概の形態に係る電界放出型が診底は、カーボンナナルチューブに代え、フラーレン1 7を用いてエミッタ14、形成したことを特徴23(b) 図示の構造と対応プラーレンはカーボンナナメチューブに代え、フラーレンはカーボンナナメチューブに代え、フラーレンはカーボンラールがあるとは対応となり、表の目界中で、基本的には同質のものをあり、その目界体で、基本的には同質のものであり、その直径は対のである。とはよってもの目界である。の6月景とち員環とで構成されたこのであり、その直径は対の、アールンが基本型は、近20であり、その直径は対の、アールンが表され、正20面体の12個で5角錐になっている頂点を全てである。このようでもの理念はでいるであり、である質点を全てできる頂点となっている頂点を全てである。このは、大月点の強いに、方面は、大月点の強いに、一方面は、大月点の強い、大月点の強い、大月点の強い、大月によるには、大月点の強い、大月点の強い、大月によるには、大月によるには、大月によるには、大月によるには、大月には、大月によるには、大月によるには、大月には、大月によるには、大月には、大月には、大月によるには、大月によるには、大月によるには、大月によるには、大月によるには、大月には、大月により、高に大月には、大月により、高に大月により、一月により、一月により、一月により、「1008年」により、「1008年)により、「1008年)により、「1008年)により、1008年)により、1008年)により、1008年)により、1008年)により、1008年)により、1008年)により、1008年)によ

2@C和 Y2@C和 S c3@CB等である。更に フラーレンの信格部分にN、B、S S 等の炭素以外の元 素を組込んだベテロフラーレンも研究されている。 【0085】フラーレンは、クラファイトに対してレー

一ク放電、抵抗加熱等を施すごとにより、

炭素を気化させ、気化炭素をヘリウムガス中を通しなが ら、冷却、反応及び凝集させ、これを収集部材で収集す ることにより調製することができる。

【0086】図7(a)、(b)図示の電界放出型命論 極装置は、夫々図1(a)、(b)及び図3(a)、 (b)を参照して述べた製造方法を応用して製造するこ とができる。

【0087】即ち、前述の製造方法の第1例を応用する 場合は、先ず、フラーレン17を予め別途調製及び収集 し、これを塗布、圧着、埋め込み等の方法で支持基板1 2上或いは支持基板12及びカソード配線層28上に供 給レ、フラーレン層を形成する。また、前述の製造方法 の第2例を応用する場合は、先ず、支持基板12或いは カソード西線層28の付いた支持基板12を収集部材と して使用し、この上にフラーレン層を形成する。次に レジストを塗布して、エミッタ14のレイアウトに従っ て、フラーレン層をリソグラフィ技術でパターニングす る。これにより、複数のフラーレン17からなるエミッ タ14を支持基板14或いはカソード配線層28上に形 成することができる。

【0088】また、図4 (a)~(c)及び図5(a) (c)図示の如く、導電性材料層34を用いると、フ ーレン17を支持基板14或いはカソード部線層28 上にしっかりと固定することができる。また、図6. (a)~(d)図示の製造方法を応用すれば、フラレー ン1.7を収集部がある支持基版14上に転写することが

【0089】図8(a)~(c)は本発明の更に別の実 施の形態に係る電界放出型命拿極装置を製造工程順に示 す概略断面図である。

【0090】図8(c)図示の如く、この実施の形態に 【6090】図8。(c)図示の如く、この実施の形態に係る電界放出型部計算書は、図3(b)、図示の構造に加えて、支持基板12上に一般保護52を介じて配設された。現等の導面性材料からなる引出と電極即ちなート電極54を有する。ケート電極54は、カーボンナッチューブルでからなるエミック14で対して間隔をおいて対抗なア

対向する。 【5009年12回8+(C))図示の電界放出型や診察装置は 次のような方法により製造することができる。 【600921元前、支持基板12上にパターニックされ た力シー上配線層28を形成する。前述の如くずカツー 以西線層28は「Mo」では、サービに等 の等電性材料から基本的に形成される。また。支持基板 1000年12日本のである。また。支持基板 II2は参ガラス。石英、合成樹脂等の絶縁性体で、S

1号の半導体材料が5基本的に形成される。 190931次に、支持基板12及びカンニト西線層2 8上にStO2、S1N等からなる絶線層52を形成 し、更にその上にW等の導電性材料からなるゲート電極 層56を形成する(図8(a))。絶縁層52は、電子 ビーム基着、スパックリング法、或いはCVD法により 形成することができる。

【0094】次に、リングラフィ技術で絶縁層52及びゲート電極層56をパターニングし、ゲート電極54及びゲート配線を形成する。この際、ゲート電極54で包 囲された凹部58内にカソード西線層28が露出した状 態とする (図8 (b) )。

【0095】次に、被処理体の主面上全体に、即ち凹部 58内だけでなく凹部58外にもカーボンナノチューブ 層を形成する。カーボンナノチューブ層は、予め認起し たカーボンナノチューブを塗布、印刷等により被処理体 上に付与することもできるし、被処理体を真空処理室内 に配置し、その上にカーボンナノチューブを直接折出さ せることもできる。次に、リソグラフィ技術でカーボンナノチューブ層をパターニングし、カソード面線層28 上のみにカーボンナノチューブ16を残してエミッタ1 4を形成する (図8 (c))。

【0096】なお、本実施の形態において、カーボンナ ノチューブに代え、フラーレン1.7を用いることができ る。この場合、図8(d)図示の如く、エミッタ1.4か フラーレン17からなる点を除いて、その構造及び製造 方法の概要は図8(d)を参照して説用したも

【0097】図9 (a)~(c)は本発明の更に別の実 施の形態に係る電界放出型冷峰を装置を製造工程順に示っ

す伊維加図である。 [0098] 図9(co)図示の如く。この実施の形成に 

先端が露出する程度の厚さに形成する。絶異層62は、 電子ピーA基着、スパッタリング法、或いはCVD法に

より形成することができる。絶縁層62の厚さは、成膜 時に制御することもできるし、成膜後に僅かにエッチバ ックして調節することもできる。例えば絶縁層62が5 i O2からなる場合、このエッチングにはバッファード 弗酸を用いることができる。

【0102】次に、被処理体の主面上全体にレジスト層 64を形成すると共に、ゲート電極54を形成する部分 に対応して絶縁層62か露出するようにレジスト層64 をパターニングする(図9(b))。次に、被処理体の 主面上全体にW等の導電性が料からなるゲート電極層を 形成する。次に、レジスト層64をゲート電極層の不用 な部分と共にリフトオフにより除去することにより、絶縁膜62上に所定のパターンのゲート電極54及びゲー ト西線を残すことができる (図9 (c))。

【0103】なお、図9(b)図示の工程において、絶縁層62をエミッタ14の高さよりも厚く形成し、エミ ッタ1.4に対応する部分に凹部66を形成してエミッタ の先端を露出させることができる。これにより得られる 構造は、図9 (d) 図示のようなものとなる。ゲート電極54はエミック14の先端よりも上に位置し、これは

引出し電極として好ましい配置となる。

【0104】また、本実施の形態において、 ノチューフに代え、フラーレン17を用いることができる。その場合、エミック44がフラーレン17からなる。を除いて、その構造及び製造方法の概要は図9(a) 〜(d)を参照して説明したものと同様となる。

[0]10 5] 図 FO-(a-) は本発明の更に別の実施の形 態に係る真空マイグロ装置の一例である平板型画像表示

装置を示す断面図である。 【0106】図10(a)図示の表示装置は、図8 (c)図示の電界放出型が急速装置を利用して形成され

(C) 20元の電子が出土が高います。 を設図はのでは、近日での如く、ケート電極ち4を構成する を複数の気でドラインが地面に平行な方向に否列され、 カン学ド配線層28を構成する複数のカンードラインが、 地面に垂直な方向に否列される。各画素に対応して、複数のエミック質に分析されるをを正言ック器がカンードライン 上に自己される。

正で面設される。 【のよりで】カラス製の支持基板12と対向するように カラス製の対向基板で2か面設され、両基板12、72、 間に真空放電空間で3か形成される。両基板12、72、 間の間隔は、周辺のプレーンのスペーサで4により維 特される。支持基板12と対向する対向基板72の面上 には、透明な共通電極即をアナード電極76と、蛍光体 量78とが高さなれる。 層78とが可設される。

【OLO 8】この干板型画像表示装置においてはった ドラインとガジードラインとを介して各画表におけるゲート電極54とエミッタ14との間の電圧を任意に設定 することにより、画楽の点灯及び点滅を選択することが できる。即ち、画楽の選択は、いわゆるマトリックス駆 動により、例えば、ゲートラインを線順次に選択して所

定の電位を付与するのに同期して、カソードラインに選 択信号である所定の電位を付与することにより行なうこ とができる。

【0109】ある1つのゲートラインとある1つのカソ ードラインとが選択され、夫々所定の電位が付与された 時、そのゲートラインとカソードラインとの交点にある エミッタ群のみが動作する。エミッタ群より放出された電子は、アノード電極76に印加された電圧により引か れ、選択されたエミッタ群に対応した位置の蛍光体層で 8に達してこれを発光させる。

【0110】なお、図10(b)図示の如く、ゲート電 極54を用いずに表示装置を構成することができる。図 10(b)図示の表示装置は、図3(b)図示の電界放

出型命書を設置を利用して形成される。

【0111】この平板型画像表示装置においては、 トラインに代え、対向基板72上の透明なアノード電極 82を構成する複数のアノードラインが紙面に平行な方向に配列される。従って、アノードラインとカソードラ インとを介して各画素におけるアノード電極82とエミ ッタ14との間の電圧を任意に設定することにより、画 素の点灯及び点域を選択することができる。 ある 1 つの アノードラインとある1つのカソードラインとが選択され、夫々所定の電位が付与された時、そのアノードラインとカソードラインとの交流にあるエニック器のみが動 作する。

【0112】は8、図10(a)へ。6b)図示の表示装置は、夫々図8(c)及び図3(b)、図示の電界放出型 治論を設置を利用して形成されるが、他の実施の形態、 例えばフラーレン17からなるエミッタ14を有する電 界放出型が含む装置を利用した場合でも、同様に表示装置を形成することができる。また、これらの電界放出型 治陰極装置を利用して、電力変換装置例をはかつースイ ッチング装置のような。表示装置以外の真空マイクロ装

置を形成することもできる。「上海には、10113]図11(a)とでであり、「0113]図11(a)とでで、近は本発明の更に別の実施の形態に係る電界放出型部論を装置を示す概略的面

図とその先端部を示す拡大機能図である。 【0114】この実施の形態に係る電界放出型部論を装置は、支持基板112とのカソード配線層114を介し 直は、文持基板112とにカソード回線側は14で月で て支持基板112上に函設された電子を放出するための エミッタ115とを有する。各エミッタ115は、算電 性材料層116の一部からなる導電性凸部118と一算 電性凸部118の先端部に部分的に埋設された複数の力 ボンナノチューブ1222とを有する。エミック115 に、電界放出型分量を装置の用途に応じて、複数(図で は1つのみを示す》若しくは単数が支持基板112上に 配設される。

【0115】支持基板112はパイレックスガラス等の 絶縁性材料からなる。カソード回線層114はITO層 等の導電性材料から基本的に形成される。導電性材料層

116及び導電性凸部118は、Mo、Ta、W、C r、Si、Ni、LaB6、AlN、GaN、グラファイト、ダイヤモンド等の導電性材料から基本的に形成さ れる。 導電性排稿116を用いてカソード配線を形成 する場合は、カソード配設属114は省略され、支持基 板112上に直接導電性材料層116が形成されること となる。

【0116】カーボンナノチューブ122は、図2 (a)、(b)を参照して説明したように、基本的に炭素の6負環の連なりチューブから構成される。カーボン ナノチューブ122は長さが3 nm~10 μmで、それ 5の70%以上は30 nm以下の直径を有する。カーボンナノチューブ1・22は導電性凸部118と電気的な接 続がとれるように支持されていればよく、必ずしも部分 的に埋設されている必要はない。なお、図示の例では導電性凸部118上にカーボンナノチューブ122が複数 配設されているが、カーボンナノチューブ1.22は単数 としてもよい。

【0117】カーボンナノチューブ122は通常内部が 中空の円筒状に形成される。しかし、必要であれば、カ 中学の一局が、形成される。しかし、必要されれ、カーボンナノチェーブ122内、特にチェーブの元端的に、図示の如く、毎電性充填層124を配設することができる。充填層124は、Mo、Ta、W、Cr、S・門が同学図画B8等AFN、GaN、グラファイト、タットモンド等の電子を放出することのできる英電性材料から基本的に形成される。充填層124は、浮電性材料から基本的に形成される。充填層124は、浮電性材料が

料層116及び基電性凸部118と同一材料がら形成することも別の材料がら形成することもできる。 【0118】上記以外のカーボンナノチューブ122の 据造上の特徴及び調味方法は、前述のカーボンナノチュ

らずい。 「COLLは97」図は3次a)~(文)は図1.1。(a)、図示 の電界放出型。常数を表表の観音方法を工程順に示す図で

第60世紀の東京の大田東 第10世紀の東京の大田東 面に属的を失らせた凹部を形成する。このような凹部を 形成する方法としてる次のようなSi単結晶基板の異方 性生物チンクを利用する方法を用いることができる。 【10世紀日本の大田東京 第10世紀日本の大田東部 第10世紀日本の大田東部 第10世紀日本の大田東部 第10世紀日本の大田東部 東京る。大田東部 成する。大田東部 第13世紀日本の大田東部 成する。大田東部 第13世紀日本の大田東部 成する。大田東部 第13世紀日本の大田東部 成する。大田東部 第13世紀日本の大田東部 成する。大田東部 第13世紀日本の大田東部 第13世紀 第13世紀日本の大田東部 第13世紀日本の大田東部 第13世紀日本の大田東部 第13世紀日本の大田東部 第13世紀 第13世紀日本の大田東部 第13世紀日本の大田東部 第13世紀日本の大田東部 第13世紀日本の大田東部 第13世紀 第13世紀日本の大田東部 第13世紀日本の大田東部 第13世紀日本の大田東部 第13世紀日本の大田東部 第13世紀末 第13世紀日本の大田東部 第13世紀末 第13世紀末 第13世紀 第13世

に配置された複数個の開口部134、例えば上um角の 正方形開口部。が得られるように露光、現像等の処理を 施してリジスト層は33のパターニンクを行う。。そし て、レジスト層は33をマスクとして、NH4F・HF 混合溶液により、S、LO2膜のエッチンクを行なる(図

13(b))。 【0123】レジスト層133の除去後、30wt%の KOH水溶液を用いて異方性エッチングを行い、深さ 71 μmの凹部135をSi単結晶基板131上に 形成する。次に、NH4F・HF混合溶液を用いて、S 1 O2数(1層を除去する。 KOH水容板によりエッチングされることにより、凹部135は(111)面からなる4斜面により規定される逆ピラミッドの形状となる。 【0124】なお、ここで、凹部135が形成されたS i 単結晶基板131をウエット酸化法により常酸化し、 凹部135を含む全面にSiO2熱酸化絶縁層を形成し てもよい。SIO2熱酸化絶縁層を形成することによ り、凹部135を鋳型として形成される導電性凸部の先

端胞をより失いですることができる。 【0125】次に、凹部135の底部にカーボンナノチューブ136を配置する(図13(c))。ここでは、 例えば、前述の如く、アノード電極 (炭素源)及びカソ ド電極(収集時)を用いる方法により折出させたカ ーボンナノチューブを、エタノール中に浸漬して超音波 を印加することにより、カソード電極から分離すると共 にエタノール中に分散させる。次に、このエタノールの 監査夜を凹部135内へ流し込んだ後、乾燥させれば、 凹部135の底部にカーボンナノチューブ136を配置 するごとができる。凹部135の外にカーボンナッチューブが付着しても、過ぎ支えないが、支撑のある場合

にはよれダーニング後、有機合列で発去する。 【0126】凹部135の底部にカーボンナノチューブ 136を加置する別の方法として、基板131の近傍に グラファイト電極を設け、凹部135の底部にカーボンナノチューブを析出させることも可能である。この場 合、カーボンナノチューブは、凹部の上側よりも底部に

が出しやすいので都合かよい。 【0127】なお、以下の図13(d)~(f)においては、図を分かりやすくするため、カーボンナノチューブ136の図示を省略してある。

【0128】次に凹部135内を埋めるようにはSI 単結晶基板131上にW等の基面性材料からなる基面性

単結晶基板131上にW等の基面性材料的5なる基面性材料層137な地積する。導面性材料層137な場合的135が埋められると共に、凹部135以外の部分も一様の厚さ。例えば20mでなるように形成する第一位0129)にの基面性材料層137の形成に際して導致のカーボンナリチューブが高設された底部には基面性材料層137が完全に埋め込まれない。位えて3基板131が5分離じた後、導面性内部の先端にカーボンナリチューブが一部突出じた状態が得られる。
【0130】更に、導面性材料層137上に、ETO

層、Ta等の導電性材料層138を同じくスパッタリング法により、例えば厚さ1μmとなるように形成する (図13(d))。なお、この導電性材料層138は導 電性材料層1・3.7の材質によっては省くことができ、そ

の場合には導電性材料層137がカソード電極層を兼ね

ることとなる。 【0131】一方、支持基板となる、背面に厚さ0.4 μmのA! 層142をコートしたパイレックスガラス基 板 (厚さ1mm) 141を用意する。 そして、 図13 (e)に示すように、ガラス基板141とS1単結晶基板131とを導電性材料層137、138を介するように接着する。この接着には、例えば、静電接着法を適用 することができる。静電装着法は、冷陰を装置の軽量化

や専型化に寄与する。 【0132】次に、ガラス基板141背面のA1層14 2を、HNO3・CH3COOH・HFの混酸溶液で除去する。また、エチレンジアミン・ピロカテコール・ピラジンから成る水溶液(エチレンジアミン・ピロカテコ ール:ピラジン:水=75cc:12g:3mg:10 cc)でS:単結晶基板131をエッチング除去する。 このようにして、図13 ( f ) に示すように、カーボン ナノチューブ136(図示せず)及び導電性凸部143

を露出させる。 【0133】もし、カーボンナノチューブ136内に充 項層124(図1.1、(b)、参照)を配設する場合は、導電性凸部143を露出させた後、昇華した導電性材料を カーボンデンチューブ136の上方から堆積させるか、 カーボンナノナューノ13600 EDかつ・田根とはもか、 元成した構造物全体を溶融した導面性材料中に浸漬させ ることにより形成することができる。代かに、カーボン ナリチューブ136 と凹部135内に西置する前の部製 造時に演昇単した導面性材料をカーボンナッチューブ13 6の上方から・地積させるかーカーボンナノチューブ13 6を溶融した導面性材料中に浸漬させることにより形成 エアソルできる

【0137】図12図示の実施の形態効図11(a)図 示の実施の形態と異なる点は、導電性材料層116上に、絶縁膜126を介して、W等の導電性材料からなる ート電極128が回設されることにある。ゲート電極 128は、エミッタ115、即ち導電性凸部118及び カーボンナノチューブ122対して間隔をおいて対向す

【0.138】図14(a)~(h)は図12図示の電界 放出型、命鈴西装置の製造方法を工程順に示す図である。 【0139】先ず、図13(a)、(b)、(c)を参照して述べたように、モールド基板となるP型で(10で)結晶面方位のSi単結晶基板131に、(f11)面からなる4斜面により規定される逆ピラミッドの形状 の凹部135を形成する。次に、凹部135か形成され たSi 単結晶基板131をウエット酸化法により製酸化 レ、凹部135を含む全面にSiO2整酸化絶縁層15 1を形成する。この時、絶縁層151は、基板131の (111)面、即ち、凹部135の側面において厚さ約 30 nm程度となるようにする。S | 単結晶の(10 0) 面における熱酸化層の厚さは(111) 面における 厚さと土10%以内で一致する。従って、(1700) 面 での酸化絶縁層の厚さから(111)面での厚さを見積 もることができる。

もることができる。 「0連40」終録層151形成後の前述のような方法 でプロ部135の底部にカーボンナンチューブに36を 配置する(図14(a))。なお、以下の図14(b) ~(h)においては、図を分かかやすでするだめビカー ボンナノチューブ136の図示を省略じてある。 「0141」次に、図13(d)の工程と同様に、凹部 135内を埋めるように、S1単結晶基本131上にW 等の導電性材料の含なる導電性材料層137を堆積する。 本、更に、導電性材料層137円に一般に0層等の適電

る。更に、英軍性材料層137上に、「ETO層等の英電性材料層138を同じてスパッタリング法になり形成す

6 (図14(b)) )。 7 (

接着する(図14(c))。 「伊藤田田のはり」に 接着する(図14(c))。 「伊藤田田の 『OI143』「次元、図13(f)の工程と同様なデカラ ス基板144間面のA1層142と5に単結晶基板13 工ををエッチンク除去する。この様に砂砂砂で対対で 形状の導電性凸部下52を覆うS102数酸化絶縁層に

たのの毎年はこのようとでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このは4年)、次に、ゲート電極となる、服等の導電性材料に、からなる導電性材料には、からなる導電性材料には、またが、クリング法により絶縁をして、正によりに、アングラリング法により絶縁をして、アングラリング法により絶縁をして、アングラリング法によりをのをフォトレジストの属して、3を大きによりをのでは、アングラングをはないる。アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをできるが、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをはられるでは、アングラングをは、アングラングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングのでは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングでのでは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングでは、アングラングをはられるでは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをは、アングラングをはれるでは、アングラングでのでは、アングラングでは、アングラングでは、アングラングをは、アングラングをはれるでは、アングラングをはりでは、アングラングをで の先端が隠れる程度の厚さに途布する(図194

(e)). 【0145】更に、酸素プラズマによるドライエッチン グを行い、ピラミッド先端的いO. 7μmほど現れるよ うに、レジスト層154をエッチング除去する(図14 (f))。その後、反応性イオンエッチングにより、ピ ラミッド先端的の導電性材料層153をエッチングし、

開口部155を形成する(図14(g))。 【0146】レジスト層154を除去した後、NH4F・HF混合溶液を用いて、絶縁層151を選択的に除去 する。この様にして、図14(h)に示すように、ゲ ト電極となる導電性材料層153の開口部155内で、 カーボンナノチューブ1.36 (図示せず)及び尊電性凸

部152を露出させる。

【0147】図14(a)~(h)図示の製造方法によ り製造された図1 2図示の電界放出型の登録器においては、エミッタ115の導電性凸部118 (図14 (a)~(h)では符号152で指示)は、StO2熱酸化終録層151の形成により尖跳化された凹部135 を鋳型として形成されるため、その形状を引継いた、先 端部以上鋭なピラミッド形状となる。 導電性C部118 の先端部には、複数のカーボンナノチューブ122(図 14では符号136で指示)が、部分的に導電性凸部1 18に埋設された状態で支持される。また、エミッタ1 上5。即為導電性凸部1)止8及びカーボンカッチューフ 1・2 2の周囲には、ケート電極 r 2 8が間隔をおいてこ れらと対向するようになる。

[0148] 図15は本発明の更に別の実施の形態に係 る電界放出型命令を装置の先端部を示す拡大概略図であ る。この実施の形態は、カーボンナノチューブに代え、 フラーレン123を導電性凸部118上に配設したこと

フラーレン123を導電性凸部118上に配設したことを特徴とする。フラーレン123の構造上の特徴及び調製方法は、前述のフラーレン17と同様である。
[01149]図上5図示の構造は図11(であり及び図12図示の電野が出型が絶域接書のいずれにも適用することができる。また。これら適用例の製造方法は「図上3で、合う)及び図14(a)といてきるい即ち返回上3(できるい取り図14(a)とのできるい即ち返回上3(できるい取り図14(a)とのできるい即ち返回上3(で)のサンナンチェーフを配置する工程において、カーボンナンチェーフに代表でフラーレン123を配置するという変更を行む方とりでよい。
[01501]図16は本発明の更に別の実施の形態に係る真空マイクロ装置の一例である平板型画像表示装置を示す画面図である。

界放出型部金融装置を利用して形成される。図上6図示の如くです。下電極128を構成する複数のケートラインが細面に直角な方向に配列され、カソード回線層11

6を構成する複数のカソードラインが紙面に平行な方向 に西のされる。各画素に対応して、複数のエミック1-1

5からなるエミッタ群がカソードライン上に西設され

【0152】ガラス製の支持基板112と対向するよう にガラス製の対向基板172が配設され、両基板11 2、172間に真空放電空間173が形成される。両基 板112、172間の間隔は、周辺のフレーム及びスペ ーサ174により維持される。支持基板112と対向する対向基板172の面上には、透明な共通電極即ちアッ - ド電極176と、蛍光体層178とが配設される。 【0153】この平板型画像表示装置においては、ゲー トラインとカソードラインとを介して各画案におけるゲ ート電極128とエミッタ115との間の電圧を任意に 設定することにより、画素の点灯及び点域を選択することができる。即ち、画素の選択は、いわゆるマドリック ス駆動により、例えば、ゲートラインを線順次に選択し、 て所定の電位を付与するのに同期して、カソードライン に選択信号である所定の電位を付与することにより行な うことができる。

【0154】ある1つのゲートラインとある1つのカシードラインとが選択され、夫々所定の電位が付与された 時、そのゲートラインとカソードラインとの交点にある エミッタ群のみが動作する。エミッタ群より放出された 電子は、アノード電極176に印加された電圧はより引 かれ、選択されたエミック群に対応した位置の第光体序。 178に達してこれを発光させる。 「20155】なお、図上6図示の表示装置は、図上2図 「20155】なお、図上6図示の表示装置は、図上2図 「20155】なお、図上6図示の表示装置は、図上2図 の実施の形態、例えはフラーレン123からなるエミック115を有する電界放出型が参極装置を利用して形成されるかで他 でも、同様に表示装置を形成することができる。また、これらの電界放出型が移極装置を利用して東市が変換装置が これらの電界放出型が移極装置を利用して東市が変換装置が 「20156】以上、本発明を添付の図面に示す実施の形態が 歌を参照して述べたが、本発明は一定の思想の範囲に対す。 いて、図示の実施の形態以外の種々膨緩で実施があること 時、そのゲートラインとカソードラインとの交点にある いて、図示の実施の形成以外の種で試験で実施する。 か可能である。 【015年】

【9月の効果】本発用によれば、カーボンナノチュデブ 或いはフラーレンを用いてエミックを形成するためは電界放出特性がカーで日フ低電圧駆動処回能で電気放出効率も高い電界放出型が登録表置及びその製造方法を提供することができる。また、本発用によれば、高集積化が容易で、生産性に富み、且つ目・形状の失戦なエミックを多数形成可能な電界放出型が急速装置及びその製造方法を提供することができる。特に、カーボンナッチェーブを用いた場合は、エミックのアスペクド比を高いすることができる。

【図面の簡単な説明】 【図1】(a)、(b)) は本発用の実施の形態に係る電

界放出型命令包装置を製造工程順に示す問略的面図 【図2】(a)~(c)はカーボンナノチューブ及びフ 16…カーボンチュ ラーレンの詳細を示す図。 【図3】(a)、(b)は本発明の別の実施の形態に係 18…グラファイトシ る電界放出型命令極装置を製造工程順に示す概略的面 22…グラファイトシート 26…カーボンナノチュ 図4】(a)~(c)は本発用の更に別の実施の形態に係る電界放出型が経過を設置を製造工程順に示す機能的 28…カソード西線層 32…充埔 而习。 34…導電性排層 【図5】(a)~(c)は本発明の更に別の実施の形態 42…カソード電極(収集部材) に係る電界放出型が急感装置を製造工程順に示す機略断 44…合成樹脂層 図6】(a)~(d)は本発明の更に別の実施の形態 46…導電性排層 52…終婦層 に係る電界放出型命管を装置を製造工程順に示す機略断 54・ケート電極 62…絶縁層 72…対向基板 【図7】(a)、(b)は、夫々、本発明の更に別の実 施の形態に係る電界放出型の常を装置を示す概略的面 73…真空放電空間 74…スペーサ 【図8】(a)~(c)は本発明の更に別の実施の形態に係る電界放出型命論を設置を製造工程順に示す概略断 76・・アノード電極 78…蛍光体層 面図。(d) はその変更例を示す機略が面図。 【図9】(a)~(c) は本発別の更に別の実施の形態 に係る電界放出型や陰極装置を製造工程順に示す機略断 82…アノード電極 112…支持基板 114…ガソード配線層 回図。(d)はその変更例を示す無路が回図。 【図】10】たると、(to)とは、夫々、本発明の更に別の 実施の形態に係る真空マイクロ装置の一例である平板型 1.1.5…エミック。。 1.1.6 - 導電性が層 118 導電性(部 ) 16 22 ガラボンテンチュール 16 23 ・・・ フラーレン 124…充填層 先端を示す拡大概略図。 126…絶歸屬 126・絶縁層 128・ケート電極 1311 : S.J. 単結品基板 (モデルド基板) 135 : 凹部語 136 : カラボンボンチューラ 137 : 止38 : 勇電性材料層 1441 : カラズ基板 151 : 酸化絶縁膜 151 : 酸化絶縁膜 151 : 現日部 155 : 開口部 155 : 開口部 1733 : 直音板面を開く 【図12】本発明の更に別の実施の形態に係る電界放出 【図12】本発明の更に別の実施の形態に係る電界放出型命管極接置を示す物理所面図。 【図33】《87)で、行政は図1』(a)図示の電界放出型命管極接置を製造工程順に示す機能面図。 【図141』(a)》。(66)は図12図示の電界放出型命管極接置を製造工程順に示す機能面図。 【図157】本発明の更に別の実施の形態に係る電界放出型命程図157】本発明の更に別の実施の形態に係る電界放出型命と対容接置の先端部を示す拡大概略図。 【図16】本発明の更に別の実施の形態に係る直空マイクロ装置の一例である平板型画像表示装置を示す断面図。 1.73 真空放電空間 1.74 スペーサ 1.76 アルード電極 【図上7】((d)と(d)は従来の電界放出型合金に 置を製造工程順:示主機構而図。上 【符号の説明】 第2三支持基板

